Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.

10/005,830 Examiner M

MCCOLLUM ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Kishor Mayekar

1753

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L				J					_
											1	_
Cla	aim	L			[	Date	<u>e</u>					L
Final	Original	9/9/9										
	1	1	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	┢	_	-		r
-	2	1		$\vdash$			_	-	-	$\vdash$		H
	1 2 8 4 5	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$		-		H
$\vdash$	4	7	$\vdash$	١.		_		Н		1		r
	5	П	Т	_	_			Н				r
		1							-			r
	6 7	T	<del> </del>									r
	8	Π										Γ
	9 10											
	10											L
	11	Ц						_		<u> </u>		L
	12	Ц	_		_							L
	13	Ц	L	L		_		_				L
<u> </u>	11 12 13 14 15	Н	-	_				<u> </u>	_	┡		F
	15	Н	_	_			ļ		<u> </u>	-	ł	H
$\vdash$	16 17	⊣		H	_			$\vdash$	-	-	ł	F
$\vdash$	18	╌	-	├	-	-	-		-	-		H
	19	H	$\vdash$	H				┢╌		-		H
-	20	Н	$\vdash$	H	_	_						r
	18 19 20 21 22 28	H	T	<u> </u>	_			l -				۲
	22	1	Т									r
	23											
	24	7										
	25 26 27	Ш	_	L				<u> </u>	_			L
	26	Щ	_	_	_	<u> </u>			_			L
	27	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		F
	28 29	-	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_			-	l	H
	30	1	-	├	⊢	<del> </del>	H	┝	┝	⊢		H
$\vdash$	31	1	_	-			H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H
$\vdash$	32	H			$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$		H
	33	-	-			$\vdash$			-			r
	34	IT	<u> </u>		Г							٢
	34 35											Г
	36											
	37							$\Box$				Ĺ
<u> </u>	38	Ц_	<u></u>	_	_	Ь.	Ш	_	_	L		L
Ш	39	$\mathbb{H}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b></b>	$\vdash$	_	<u> </u>	L		L
	40 41	Н	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$	-			-		-
$\vdash$	41	${\mathbb H}$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-		-	H		H
	43	+	$\vdash$	H	$\vdash$		-	_	$\vdash$	$\vdash$		H
$\vdash$	44	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Н	-	$\vdash$		H
$\Box$	45	$\dag \uparrow$	$\vdash$	$\vdash$	-	F		F	F	F		۲
	46	T	Г					_				٢
	47											
	48	$\coprod$										L
	49	J										L
	50		L									L

E         I	Cla	aim	Date								
St   St   St   St   St   St   St   St					П				·		
St   St   St   St   St   St   St   St	=	ᅙ	6		1			ŀ			l
St   St   St   St   St   St   St   St	e	∣ਲੋ	-					ľ			l
St   St   St   St   St   St   St   St	iΞ	Ĕ	بعرا	1	1		ŀ				l
57 N 58 1		0	9	1	1			ľ			l
57 N 58 1		<del></del>	<u> </u>		├	-	⊢	⊢	-	├	⊢
57 N 58 1		5 1	L		<u> </u>						L
57 N 58 1		512									l
57 N 58 1		= 5		$\vdash$	1	_		$\vdash$	-	-	<del> </del>
57 N 58 1		136		┡	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>
57 N 58 1		5#			1			L			
57 N 58 1		55									
57 N 58 1		=1	-	-	┪	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	_	┢
59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		20	<u></u>		<u> </u>		-				_
59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		57	P		1		l				l
59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	T		П						
60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		50	Η		-		├─	_	_	-	$\vdash$
62   63   64   65   66   67   68   69   69   69   60   67   60   60   60   60   60   60		59	Н	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>
62   63   64   65   66   67   68   69   69   69   60   67   60   60   60   60   60   60		60	Ш	1							l
62   63   64   65   66   67   68   69   69   69   60   67   60   60   60   60   60   60		61	П		Г			<u> </u>			
63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   91   99   99   99   99		62	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├─
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 79 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	L	02	1	<u> </u>	<b>├</b>	ļ	_	<u> </u>			_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 79 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		1	l		1	ŀ	1		l
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 79 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	$\sqcap$								
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 79 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	65		-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 79 91 92 79 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	05	Щ	<u></u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   77   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   79   98   99   99   99   99   99   99	1	66	П		1	1					l
68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   77   77   77   78   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   79   98   99   99   99   99   99   99		67	П								
69	<u> </u>	0,	н	⊢	┢		├	-	-		⊢
70		68	Ш		_	_					
70		69	П	İ			1	1			1
71   72   73   74   75   76   77   78   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		70	$\vdash$	-	$t^-$	_	$\vdash$			$\vdash$	
74		70	H	⊢	⊢		⊢	-	-	<u> </u>	├
74		71	Ш								
74		72	П								
74	_	72	H	$\vdash$	$\vdash$	1	_				$\vdash$
76 \ 77 \ 78 \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99		13	₩	<u> </u>	├	-	├	<u> </u>	-	-	┝
76 \ 77 \ 78 \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99		74			L						
76 \ 77 \ 78 \ 79 \ 80 \ 81 \ 82 \ 83 \ 84 \ 85 \ 86 \ 87 \ 88 \ 89 \ 90 \ 91 \ 92 \ 93 \ 94 \ 95 \ 96 \ 97 \ 98 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99 \ 99		75	П								
77		76	<del>    -</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
80		70	1			_	_	<u> </u>	_	_	_
80		77	Ш		l	ł				L	
80		78	П						П		
80	$\vdash$	70	Н	-	$\vdash$	$\vdash$			-	_	_
82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		79	Н			<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	
82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		80	ΙÌ				i		1		
82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   98   99   99   99   99   99   99		81	П								
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02	ш		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			I		1		1		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84			Ι				$\Box$		П
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	07	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L				
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		86							1		
88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		Т
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	<del> </del>			├	<u> </u>	├-	$\vdash$	-	<b>-</b>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89							1		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	90		Η-	1-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_
92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98   99   99   99   99   99   99   99			$\vdash$	<u> </u>	—	<del> </del>	_	<u> —                                   </u>		-	<u> </u>
93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98   99   99   99   99   99   99   99	L		اــــا	L	L	L	L	L			
93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98   99   99   99   99   99   99   99		92	$\Box$		Γ						
94 / 95 / 96 / 97 / 98   99   99   99   99   99   99   99	_		<i>                                     </i>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	_	Т
95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 99 / 99 / 99 / 99 / 99	<b></b>	90	$  \mathcal{A}  $	_	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<b>⊢</b>
96   97   98   99   99   99   99   99   99	∟ ∣		$\lfloor L \rfloor$	L	L	L	L	L	L_	Ŀ	
96   97   98   99   99   99   99   99   99					П						
97 / 98   99   99   99   99   99   99   99	<del>                                     </del>		H	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
98 99 ,			ш		<u> </u>	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	
98 99 ,		97	H								
99 ,	$\vdash$		11					$\vdash$			
	$\vdash$		Н		$\vdash$	H	Η-	$\vdash$	-	-	-
100 N/			Ш		Ш.			L_			ليسا
		100	NΛ								

Tell	Cli	aim	Date									
101 N			<b>-</b>					Ī				
101 N	la l	jina	_	_					i			
101 N	臣	ij	_	Ļ					l			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149							L	<u> </u>			Ш	
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101	b		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
105   106   107   108   109   100   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		102	1		_			_	<u> </u>		Ш	
105   106   107   108   109   100   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149		103	H		├	-	$\vdash$	H	$\vdash$	_	Н	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	Н		1		$\vdash$	⊢	-		Н	
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106	+	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	Ϊ́		$\vdash$	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		107	$\top$	_	┢						$\vdash$	
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149		108										
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140		109	$\Pi$									
114 W 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	Π									
114 W 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	L				匚	L	<u> </u>			
114 W 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	止	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш	
115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		113	1	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u> </u>	114	۳	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	-	匚	Ш	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	115	-	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>		<del> </del>	-		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	110	H	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		118		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	┢		-	Н	
120		119		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	T		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						Г				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	L		L						Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							ļ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_		<u> </u>		L				Ш	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128			<u> </u>						Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	-		<del> </del>	-	<u> </u>	-			$\vdash$	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	—	-	<del> </del>	-	-	-		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\vdash$		$\vdash$	H	-	H	Н		Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			$\vdash$	Г					$\vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					Г			,	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			$\Box$							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$\sqcup$	_	<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\sqsubseteq$	
143			<u> </u>	_	$\vdash$	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
144 145 146 147 148 149			-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	_	Н	
145 146 147 148 149			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н	
146 147 148 149			-	-	-	-	$\vdash$		Н	<u> </u>	Н	
147 148 149			-		-	-	-	$\vdash$	-	-	Н	
148			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-	Н	
149			_	_	<del>                                     </del>		Т		П		H	
											П	
		150										